

AVERIGUA EL NOMBRE



Actividad:

En tu cuaderno, y sin calculadora, calcula las potencias de este cuadro. Ordena de mayor a menor los resultados y escribe en el mismo orden, las letras correspondientes. Obtendrás el nombre de un famoso escritor (tres palabras) que ha escrito muchos bonitos libros.

$-(+5)^3$	$-(-6)(-6)$	$(+2)^8:(+2)^6$	$[(-8)^1]^2$	$(-9)^6:(-9)^5$
E	R	R	R	A
$(-8)^0$	$-(-5)(-5)^2$	$-14)^7:(-14)^5$	$[(-4)^2]^2$	$(+7)^5:(+7)^4$
C	B	A	G	A
$2 \cdot (-4)^2$	$(-2)^3(-2)$	$(-6)^7:(-6)^5$	$-(-3)^4$	$-[(-2)^3]^2$
L	G	I	U	Q
$(-2)^5$	$33^4:33^3$	$2 \cdot (-2)^3$	-6^3	$(-1)(-1)^2$
A	E	M	Z	I